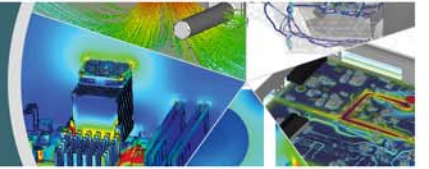




# 2018년 교육 및 행사 일정



	1월	2월	3월	4월
Training	<p><b>CST MWS 기본교육</b> 10일~11일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; WPT 해석 실습</p> <p><b>Filter 교육</b> 16일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST DESIGN STUDIO를 이용한 Filter Design and Tuning 해석 실습</p> <p><b>RCS &amp; EMP 교육</b> 23일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 RCS, EMP, and Lightning Strikes 해석 실습</p> <p><b>CST MWS 기본교육</b> 30일~31일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; Wearable Device Antenna 해석 실습</p>	<p><b>CST MWS 기본교육</b> 7일~8일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; WPT 해석 실습</p> <p><b>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육</b> 21일~22일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p> <p><b>CST CS 교육</b> 27일</p> <p>CST CABLE STUDIO &amp; CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST DESIGN STUDIO를 이용한 Cable Harness and SI/EMI/EMC/EMP 해석 실습</p>	<p><b>CST MWS 기본교육</b> 7일~8일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; WPT 해석 실습</p> <p><b>CST EMS 교육</b> 13일</p> <p>CST EM STUDIO를 이용한 Full 3D Low Frequency &amp; Static 해석 실습</p> <p><b>CST DS 교육</b> 20일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST DESIGN STUDIO를 이용한 System Assembly &amp; Modeling 해석 실습</p>	<p><b>CST MWS 기본교육</b> 4일~5일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; WPT 해석 실습</p> <p><b>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육</b> 25일~26일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p>
				<p><b>컨퍼런스</b> 12일</p> <p>2018 CST Korean User Conference</p>
	5월	6월	7월	8월
Training	<p><b>CST MWS 기본교육</b> 2일~3일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; WPT 해석 실습</p> <p><b>Filter 교육</b> 9일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST DESIGN STUDIO를 이용한 Filter Design and Tuning 해석 실습</p> <p><b>RCS &amp; EMP 교육</b> 16일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 RCS, EMP, and Lightning Strikes 해석 실습</p>	<p><b>CST MWS 기본교육</b> 7일~8일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; WPT 해석 실습</p> <p><b>CST MPS 교육</b> 19일</p> <p>CST MPHYSICS STUDIO를 이용한 Full 3D Thermal &amp; Mechanical 해석 실습</p> <p><b>CST CS 교육</b> 26일</p> <p>CST CABLE STUDIO &amp; CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST DESIGN STUDIO를 이용한 Cable Harness and SI/EMI/EMC/EMP 해석 실습</p> <p><b>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육</b> 27일~28일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p>	<p><b>CST MWS 기본교육</b> 4일~5일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; WPT 해석 실습</p> <p><b>CST DS 교육</b> 16일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST DESIGN STUDIO를 이용한 System Assembly &amp; Modeling 해석 실습</p>	<p><b>CST MWS 기본교육</b> 1일~2일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; WPT 해석 실습</p> <p><b>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육</b> 29일~30일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p>
	Event		<p><b>CST PS워크샵 및 교육</b> 20일~21일</p> <p>CST PS를 이용한 Charged Particle Dynamics Workshop &amp; Training</p>	
	9월	10월	11월	12월
Training	<p><b>CST MWS 기본교육</b> 5일~6일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; WPT 해석 실습</p> <p><b>Filter 교육</b> 11일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST DESIGN STUDIO를 이용한 Filter Design and Tuning 해석 실습</p> <p><b>RCS &amp; EMP 교육</b> 18일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 RCS, EMP, and Lightning Strikes 해석 실습</p>	<p><b>CST MWS 기본교육</b> 10일~11일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; WPT 해석 실습</p> <p><b>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육</b> 24일~25일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p>	<p><b>CST MWS 기본교육</b> 7일~8일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; WPT 해석 실습</p>	<p><b>CST MWS 기본교육</b> 5일~6일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO를 이용한 기본 교육 및 Mobile Antenna &amp; WPT 해석 실습</p> <p><b>CST PS 교육</b> 11일</p> <p>CST PARTICLE STUDIO를 이용한 Charged Particle Dynamics 워크샵 및 교육</p> <p><b>SI/PI/EMI/EMC/ESD 교육</b> 19일~20일</p> <p>CST MICROWAVE STUDIO &amp; CST PCB STUDIO를 이용한 SI/PI/EMI/EMC/ESD 해석 실습</p>
	Event			

\* 교육 및 행사 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.